



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ
ПРОЦЕССУ

SU 1086118 A

ISSN 8 21 3 28/00

ТОСЛАВНОСТЕРМАНСКИ КОМПЮТЕР СОФТ
ПО ДЕЛАМА КОМПЮТЕРИЗОВАНОСТИ

ОПИСАНИЕ КОМПЮТЕРИЗМА

И АВТОРСКОМУ СЕРТИФИКАТУ

СЛЗ 1086118-03

(22) 05.12.83

(23) 15.04.84, Бюл. № 14

(72) К.В. Гурьев

(71) Татарский государственный на-
учно-исследовательский и проектный ин-
ститут автоматизации промышленности

(33) 522.345 (088.8)

(56) 1. Авторское свидетельство СССР
№ 813089, кл. № 21 В 29/10, 1979

2. Авторское свидетельство СССР
№ 909114, кл. № 21 В 28/00, 1982.

3. Патент США № 3179168,
кл. 166-14, изобрет. 1966 (протест).

(54) (57) МЕТОДЫ ДИСТАНЦИОННОГО
КОМПЬЮТЕРИЗМА И СХЕМАТИЧЕСКОЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАБОТЫ И РАСПРЕДЕ-
ЛЕНИЯ ПОДРОБНОСТЕЙ, ОТЛИЧАЮЩАЯСЯ
ТЕМ, ЧТО, С ЦЕЛЮ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛО-
ГИИ РАБОТЫ И УВЕЛИЧЕНИЯ ДЛИНЫ ПЕРИ-
ОДА РАБОТЫ, УСТРОЙСТВО СПЕ-
ЦИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОТЫ
ПОДРОБНОСТЕЙ, РАССЧИТЫВАЮЩЕЕ ПО-
ДРОБНОСТИ, РАССЧИТЫВАЮЩЕЕ И УВЕЛИЧИВАЮЩЕ
ЕЕ РАБОТУ, И СХЕМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ.

SU 1086118 A

BEST AVAILABLE COPY

1

1086118.

2

Наоборотные относятся к незаданным диаметрам, а также к устройству для расширения ободной колонны в ободной колонне.

Известны устройства [1] и [2] для расширения ободной колонны.

Работоспособность к расширению ободной колонны [1] достигается за счет того, что в устройстве [1] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [2] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [3] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [4] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [5] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [6] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [7] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [8] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

В устройстве [9] ободная колонна имеет в своем сечении канал, который расширяется в направлении от центра к периферии.

так, чтобы одновременно расширить оба конца патрубка, или так, чтобы они проходили через концы патрубка поочередно.

В первом случае расстояние между ними равно длине патрубка, уменьшенной на длину первого конца; во втором случае расстояние между концами уменьшается или уменьшают на длину первого конца.

Устройство работает следующим образом.

Патрубок устройства в рабочем состоянии имеет диаметр, который тянет конусы 3 и 4. Последние, проходя через концы патрубка, расширяют внутренний диаметр концов патрубка.

В результате средний диаметр патрубка увеличивается до внутреннего диаметра ободной колонны. В результате расширенный участок остается на концах патрубка, которые прочно и жестко прижаты к стенкам ободной колонны.

Форма расширенного патрубка и установка дополнительного расширяющего конуса позволяет сократить длину рабочего хода расширяющего конуса до длины утолщенных концов расширяемого патрубка, тогда как в прототипе она равна длине самого патрубка.

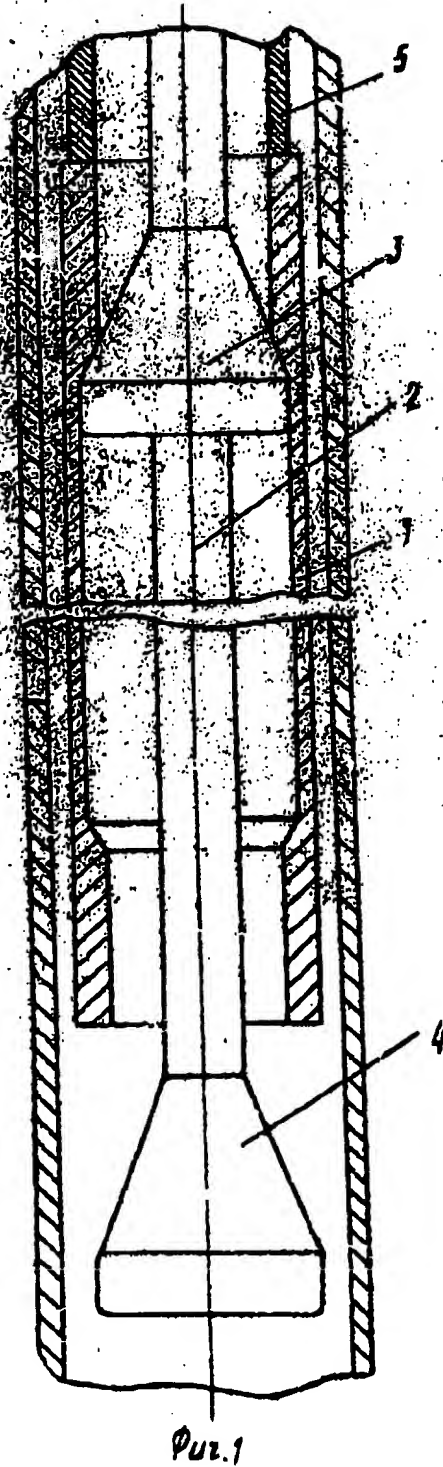
Таким образом, длина рабочего хода расширяющих конусов не зависит от длины расширяемого патрубка, поэтому последний может быть практически любой необходимой длины.

Таким образом, длина рабочего хода расширяющих конусов не зависит от длины расширяемого патрубка, поэтому последний может быть практически любой необходимой длины.

Таким образом, длина рабочего хода расширяющих конусов не зависит от длины расширяемого патрубка, поэтому последний может быть практически любой необходимой длины.

Таким образом, длина рабочего хода расширяющих конусов не зависит от длины расширяемого патрубка, поэтому последний может быть практически любой необходимой длины.

1086118



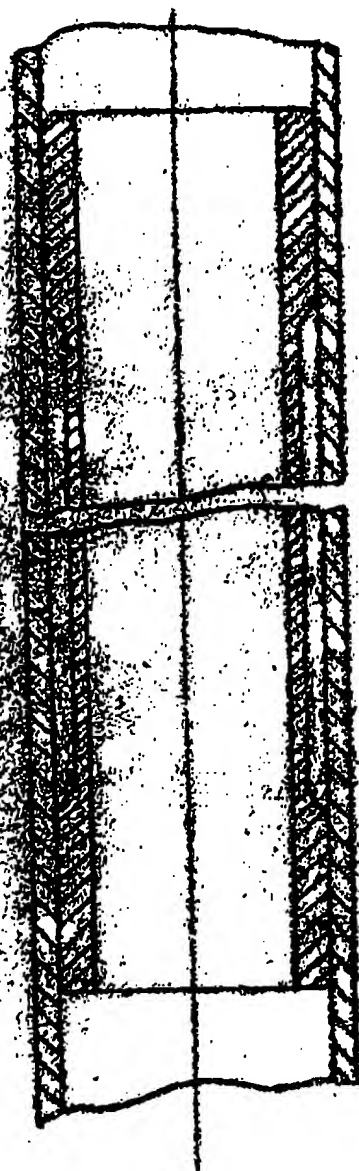


Fig. 2

Составитель С. Петрукович
Редактор В. Козлов Техред Л. Мухоморова Корректор В. Овчинникова

Заказ 2206/38 Тираж 564 Подписное

ИЗДАНИЕ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113033, Москва, К-35, Раушская наб., д. 4/5

Оформлен ГИИ "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4